PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-136394

(43) Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CI.

H04M 11/00 G06F 13/00 HO4N 7/173 // G06F 17/30

(21)Application number: 10-091110

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

03.04.1998

(72)Inventor: NAGATOMO SHOICHI

YAMAGUCHI JUNJI

(30)Priority

Priority number: 09228736

Priority date : 26.08.1997

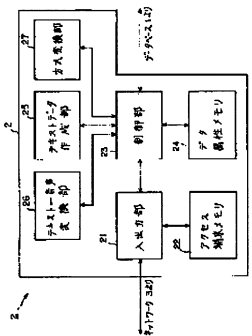
Priority country: JP

(54) DATA OUTPUT SYSTEM AND DATA OUTPUT METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system where a destination terminal sends a data output, even when a function and performance of the terminal of the data transmission destination differ.

SOLUTION: An input-output section 21 receives information denoting a database retrieval request and a function and performance of a terminal of a destination resulting from the retrieval from a terminal on a network 3. A control section 23 accesses a database 1 to extract the retrieval result, then the control section 23 makes references to the information denoting the function and performance of the terminal of the destination and checks whether or not the retrieval result is outputted at the terminal of the destination. When the terminal at the destination is unable to output the retrieval result, a text data generating section 25, a text-voice conversion section 26, or a system conversion section 27 converts or edits the retrieved result.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

1

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-136394

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

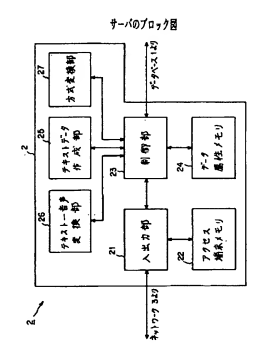
(51) Int.Cl.*	識別記号	FΙ				
H 0 4 M 11/00	302	H04M 1	1/00	302		
G06F 13/00	351	G06F 1	13/00	351	В	
H 0 4 N 7/173		H 0 4 N	7/173			
# G O 6 F 17/30		G06F 1	15/40	370	Z	
		審査請求	未蘭求	請求項の数8	OL	(全 20 頁)
(21)出願番号	特願平10-91110	(71)出願人		43 算機株式会社		
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月3日	(72)発明者		\$谷区本町1丁 <u>-</u>	目6番2	2号
(31)優先権主張番号	特顧平9-228736		東京都平	材市条町3丁] 2 番 1	号 カシオ
(32)優先日	平 9 (1997) 8 月26日		計算機构	法式会社羽村技術	有センタ	7一内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	山口 落	對		
			東京都平	村市条町3丁	32番1	号 カシオ
			計算機材	成会社羽村技术	有センタ	7一内
		(74)代理人	弁理士	阪本 紀康		

(54) 【発明の名称】 データ出力システムおよびデータ出力方法

(57)【要約】

【課題】 データ送出先の端末の機能や性能が異なって もその送出先の端末においてデータの出力を可能にする 装置を提供する。

【解決手段】 入出力部21は、ネットワーク3上の端末から、データベース検索依頼、およびその検索結果の送出先の端末の性能および機能を表す情報を受信する。制御部23は、データベース1にアクセスして検索結果を取り出すと、上記受信した送出先の端末の性能および機能を表す情報を参照し、その検索結果を送出先の端末において出力できるか否かを調べる。送出先の端末においてその検索結果を出力できない場合には、テキストデータ作成部25、テキストー音声変換部26、または方式変換部27によりその検索結果を変換または編集する。



【特許請求の範囲】

1

【請求項1】 データ出力要求に従ってデータ記憶手段 からデータを読み出して出力するデータ出力システムで あって

1

データの出力先が要求するデータ形態を検出する検出手 段と、

この検出手段により検出されたデータ形態に一致するよ うに上記データ記憶手段から読み出したデータのデータ 形態を変換する変換手段と、

を備えたことを特徴とするデータ出力システム。

【請求項2】 上記データの出力先が要求するデータ形 態は、データの出力先の端末が出力可能なデータの形態 であることを特徴とする請求項1 に記載のデータ出力シ ステム。

【請求項3】 上記データの出力先が要求するデータ形 態は、上記データ出力要求に含まれていることを特徴と する請求項1記載のデータ出力システム。

【請求項4】 上記検出手段は、データの出力先が要求 するデータ形態として、データの出力先の端末の少なく とも性能および機能の一部を検出し、

上記変換手段は、この検出手段により検出された上記端 末の少なくとも性能および機能の一部に基づいて上記デ ータ記憶手段から読み出したデータに処理を施す処理手 段を含むことを特徴とする請求項1 に記載のデータ出力

【請求項5】 前記データ記憶手段は、少なくともその データの格納位置を指定するアドレスで特定付けられた 情報公開網上に存在し、

上記データを特定付ける情報を取得する取得手段と、 上記取得手段により取得された情報に基づいて、上記デ 30 ータの格納位置のアドレスを検索する検索手段とを更に

上記変換手段はこの検索手段により検索されたアドレス に格納されているデータを読み出して、上記検出手段に より検出されたデータ形態に一致するように変換すると とを特徴とする請求項1に記載のデータ出力システム。 【請求項6】 上記データを特定付ける情報とはキーワ

ードであることを特徴とする請求項5 に記載のデータ出 力システム。

を要求した要求元に通知する通知手段をさらに備えたと とを特徴とする請求項5に記載のデータ出力システム。

【請求項8】 予めデータを格納してある記憶装置から データ出力要求に従ってデータを読み出して出力するデ ータ出力方法であって、

データの出力先が要求するデータ形態を検出するステッ

この検出したデータ形態に一致するように上記記憶装置 から読み出したデータのデータ形態を変換するステップ を含むことを特徴とするデータ出力方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、他の装置に対して データを出力するシステムに係わる。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ、PDA(携帯 型情報処理装置)、あるいは電話機などからネットワー ク上に存在するデータベースにアクセスして検索結果を 10 得ることがしばしばある。近年では、インターネットに 接続して所望の情報を入手することも頻繁に行われてい

【0003】パーソナルコンピュータ、PDAなどを使 用する場合には、例えば、ブラウザをインストールして おくことにより、所望のホームページから、或いは検索 エンジンによってサーチされたサイトから情報を得ると とができる。もちろん、インターネットを介することな くネットワーク上に存在する他の装置から各種情報を取 得することも可能である。また、電話機(携帯端末、P 20 HSを含む)を使用する場合には、たとえば、ユーザが 音声ガイダンスに従ってボタン等を操作しながら所望の 情報を得る。

【0004】ネットワーク上で利用される従来のデータ ベース管理システムとしては、たとえば、オラクル社の OUS (Oracle Universal Server :新世代情報管理シ ステム) に代表されるように、サーバ内においてデータ の属性(画像、音声、テキスト) どとに格納エリアを切 り分け、それぞれ独立して画像データ、音声データ、テ キストデータ等を管理する構成が知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たサーバは、例えば、ユーザ(ネットワークを利用して データベースを利用する人)がパーソナルコンピュー タ、PDAあるいは電話機など、様々な機能や性能を持 った端末装置を用いてデータベースにアクセスして検索 等を依頼してくると、検索結果等のデータを送出する 際、その送出先の端末装置の機能や性能を考慮していな い場合がほとんどである。このため、検索結果等を依頼 元の端末装置に転送しても、その端末装置においてその 【請求項7】 上記検索されたアドレスをデータの出力 40 検索結果等を出力できなかったり、その端末装置が検索 結果等を受信できなかったりする。

> 【0006】例えば、検索結果として画像データが得ら れ、その画像データを依頼元の端末装置に送出したとき に、その端末装置が画像表示機能を有していない場合に は、端末装置側でデータ化けを起こし、検索を依頼した ユーザは、その検索結果を得ることができない。

【0007】また、既存の移動体通信用の電話機は、P DAなどに接続して使用する場合を除けば、インターネ ットに接続する機能を持っていたとしても、Eメールを 50 送受信する程度が限界であり、ホームページ等を閲覧す ることはできなかった。

【0008】このように、従来のデータ出力装置では、 データ送出先の端末装置の機能や性能を考慮していなか ったので、そのデータ送出先の端末装置においてデータ を出力できない場合があった。

3

【0009】本発明の課題は、データ送出先の端末装置 の機能や性能が異なってもその送出先の端末装置におい てデータの出力を可能にする装置を提供することであ る。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明のデータ出力シス テムは、データ出力要求に従ってデータ記憶手段からデ ータを読み出して出力する構成であって、データの出力 先が要求するデータ形態を検出する検出手段と、この検 出手段により検出されたデータ形態に一致するように上 記データ記憶手段から読み出したデータのデータ形態を 変換する変換手段とを備える。ここで、上記データの出 力先が要求するデータ形態は、例えば、データの出力先 の端末が出力可能なデータの形態であり、上記データ出 力要求に含まれている。

【0011】上記構成において、出力先にデータを送出 する前にそのデータを出力先が要求する形態に変換する ので、出力先では確実にそのデータを出力(表示、再生 等)できる。なお、データ形態の変換とは、例えば、送 出しようとするデータの属性を画像、音声、テキストの 間で相互に変換すること、データの圧縮方式やフォーマ ット等を変換することを含む。

【0012】また、本発明のデータ出力システムにおい て、上記検出手段が、データの出力先が要求するデータ 形態としてデータの出力先の端末の少なくとも性能およ 30 び機能の一部を検出し、上記変換手段が、この検出手段 により検出された上記端末の少なくとも性能および機能 の一部に基づいて上記データ記憶手段から読み出したデ ータに処理を施す処理手段を含む構成としてもよい。こ の構成の作用は、基本的に上記構成の作用と同じであ る。

【0013】さらに、本発明のデータ出力システムにお いて、上記データ記憶手段が少なくともそのデータの格 納位置を指定するアドレスで特定付けられた情報公開網 上に存在すると共に、上記システムが、上記データを特 定付ける情報を取得する取得手段、および上記取得手段 により取得された情報に基づいて上記データの格納位置 のアドレスを検索する検索手段とを更に備え、上記変換 手段が、この検索手段により検索されたアドレスに格納 されているデータを読み出して上記検出手段により検出 されたデータ形態に一致するように変換するようにして もよい。

【0014】上記構成によれば、検索手段により検索さ れた情報公開網上のアドレスに格納されているデータ は、上記変換手段により、そのデータの出力先が要求す 50 【0019】図2(a) は、PC4またはPDA5からデ

るデータ形態に変換される。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照しながら説明する。図1は、本実施形態のシ ステム構成図である。データベース1は、データ格納装 置であり、画像データ、テキストデータ、音声データな ど、様々な属性データを格納する。サーバ2は、情報処 理装置であり、データベース1を管理する。また、サー バ2は、ネットワーク3を介して転送されてくる検索依 10 頼を解析し、データベース1にアクセスして検索結果を 得る。そして、サーバ2は、必要に応じて、その検索結 果の送出先端末の性能や機能に従ってその検索結果を変 換したりあるいはその検索結果を編集するなどした後 に、その検索結果をネットワークに送出する。ここで、 「変換」とは、たとえば、検索結果として得られたデー タを他のデータ属性に変換(たとえば、テキストデータ から音声データへの変換) すること、あるいは、所定の フォーマットで圧縮されているデータを他の方式で圧縮 することなどである。また、「端末の性能や機能」と 20 は、たとえば、その端末が画像表示機能を持っているか 否か、テキスト表示機能を持っているか否か、音声再生 機能を持っているか否か、データ受信キャパシティ、等 である。ネットワーク3は、たとえば、公衆網(PST Nおよび ISDN等) あるいはLANであるり、また、 Data TAC等のワイヤレスなデータ通信ネットワークも含 まれる.

【0016】なお、本実施形態では、データベース1に 検索を依頼する依頼元端末装置として、PC(パーソナ ルコンピュータ) 4、PDA (携帯型情報処理装置) 5、及び電話機(移動体電話機を含む)6を想定する。 また、データ出力先としては、PC4、PDA5、およ び電話機6に加え、ページャ端末7も対象とする。 【0017】本実施形態のシステムでは、ネットワーク 3に接続された端末からデータベース1の検索を依頼す る際、検索結果の送出先の端末装置の性能および機能を サーバ2に通知する。サーバ2は、必要に応じて、その 検索結果の送出先端末の性能や機能に従ってその検索結 果を他の形態に変換したりあるいは編集し、その検索結 果、変換された検索結果、あるいは編集された検索結果 をネットワーク3に送出する。このような処理により、 検索結果を受信した端末では、その検索結果を確実に出 力できる。

【0018】また、本実施形態のシステムでは、ネット ワーク3に接続された端末からデータベース1の検索を 依頼する際、どのような形態でデータを転送してほしい のかをサーバ2に通知する。サーバ2は、この要求に応 じて、データベースから取り出した検索結果を他形態に 変換したりあるいは編集した後にそれをネットワーク3 へ送出する。

ータベース1の検索を依頼する際のPC4またはPDA 5における処理を示すフローチャートである。 ここで は、検索結果を依頼元の端末に返送する場合を示す。 【0020】ステップS1において、ユーザからデータ ベース検索依頼が入力されると、ステップS2において サーバ2との間にコネクションを確立する。ステップS 3では、ステップS2で確立したコネクションを介し て、自端末の性能および自端末が備える機能をサーバ2 に通知する。ことで、自端末の性能としては、画像表示 機能を持っているか否か、テキスト表示機能を持ってい 10 るか否か、音声再生機能を持っているか否か、データ受 信用のキャパシティ等を通知する。また、自端末が備え る機能としては、画像データの圧縮・解凍プログラムの 種類、文書作成アプリケーションの種類などを通知す る。これらの情報は、自端末が備えるメモリ内の所定領 域に予め格納しておき、ステップS3において、その情 報を取り出してサーバ2に通知する。なお、各端末の性 能は、後述説明するが、端末識別コードとして表され、 各端末が備える機能は、プログラム番号として表され る。なお、端末に画像圧縮・解凍処理や文書作成のため 20 のプログラムが複数インストールされている場合には、 複数のプログラム番号が通知される。これらの端末識別 コードおよびプログラム番号は、サーバ2にデータベー ス検索を依頼する全ての端末装置に対して共通に定義さ れて使用されるものである。

【0021】図2(b) は、自端末の能力等をサーバ2に 通知するためのパケットの構成図である。パケットは、 ヘッダ部およびデータ部から構成される。ヘッダ部は、 送信元アドレスおよび着信先アドレスなどを格納する。 送信元アドレスおよび着信先アドレスとしてどのような 30 アドレス体系のアドレスを格納するのかは、本実施形態 が適用されるネットワーク構成によって決まり、たとえ ば、TCP/IP通信では、IPアドレスが格納される。

【0022】データ部には、コマンド、端末ID、端末 識別コード、およびプログラム番号等が格納される。コマンドは、着信先の端末(ここでは、サーバ2)において実行する処理を指定する。端末IDは、自端末(検索依頼元)の識別番号である。端末識別コードおよびプログラム番号は、上述したように、それぞれ自端末の性能および自端末が備える機能を表示する。

【0023】続いて、ステップS4において、例えば、検索範囲やキーワードを通知するなどしてサーバ2に検索を依頼する。なお、ステップS3とステップS4とは、その処理順番が逆であってもよい。また、能力等の通知と検索依頼とを同時に行ってもよい。すなわち、検索依頼のためのパケットの一部に能力等を通知する情報を含ませてもよい。

【0024】図2に示すフローチャートでは、検索結果 を互いに分離して処理する。入出力制御部33は、デー を依頼元の端末に返送することを前提としたが、ある端 タ用ポート31または電話用ポート32を介して入力さ 末が依頼した検索の結果をその依頼元端末以外の端末に 50 れるデータを制御部23に渡すと共に、制御部23の指

送出してそこで出力することも可能である。たとえば、 PC4からサーバ2に検索を依頼し、サーバ2がその検 索結果をPDA5やページャ端末7に送出するようにし てもよい。

【0025】図3(a) は、ある端末が依頼した検索の結果をその依頼元端末以外の端末に送出するように指定する際のフローチャートである。図3(a) において、ステップS1、S2、およびS4は、図2(a) に示した処理と同じである。ステップS11では、検索結果を送出する先の端末を指定する情報、およびその送出先端末の能力等をサーバ2に通知する。これらの情報は、ユーザが入力する。送出先端末の情報としては、たとえば、その送出先端末のアドレスや電話番号を入力する。また、送出先端末の能力等は、端末の種別(PC、PDA、電話機、あるいはページャ)を入力する。もし可能であれば、送出先端末の機能も入力する。ステップS11で作成されるパケットの構成を図3(b) に示す。

【0026】図4は、サーバ2の構成図である。記憶装置11は、半導体メモリ、磁気的記録媒体、あるいは光学的記録媒体で構成され、プログラムおよびデータ等を格納している。記憶装置11は、サーバ2に固定的に設けたものであってもよいし、着脱自在に装着するものであってもよい。

【0027】記録媒体ドライバ12は、可搬性記録媒体(半導体メモリ、磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク、光成気ディスク等を含む)13に格納されているデータを読み出したり、あるいは可搬性記録媒体13にデータを書き込む装置である。通信制御部14は、ネットワークとの間でのデータの授受を制御するユニットである。

【0028】CPU15は、記憶装置11または可搬性 記録媒体13からプログラム等をメモリ16にロードして実行する。なお、記憶装置11に記録するプログラム およびデータ等は、可搬性記録媒体13に格納されていたものを書き込んだものであってもよく、また、通信回線などを介してネットワーク上の他の機器から受信して記録する構成にしてもよい。さらに、CPU15は、ネットワーク上に設けられた他の記憶装置に格納されているプログラムおよびデータ等を通信回線などを介して使用するようにしてもよい。

40 【0029】図5は、サーバ2のブロック図である。入出力部21は、ネットワーク3を介して転送されてくるデータを受信して制御部23に渡すとともに、制御部23の指示に従ってネットワーク3にデータを送出する。図6に入出力部21の詳細ブロックを示す。

【0030】入出力部21は、データ用ポート31および電話用ポート32を有し、PC4またはPDA5との間のデータの授受と、電話機6との間のデータの授受とを互いに分離して処理する。入出力制御部33は、データ用ポート31または電話用ポート32を介して入力されるデータを制御部232に確ましませた。制御部232の非

示に従ってデータ用ポート31または電話用ポート32 を介してネットワーク3にデータを送出する。照合部3 4は、データ用ポート31または電話用ポート32を介 して入力されるデータに従ってアクセス端末メモリ22 にアクセスし、検索結果を送出する先の端末の性能およ び機能を認識する。そして、照合部34は、この認識結 果を入出力制御部33を介して制御部23へ転送する。 ガイダンス部35は、電話機6を使用して検索処理が依 頼される場合において、その電話機6のユーザに指示を 入力させるための音声ガイダンスメッセージを格納して 10 おり、制御部23からの指示に従って電話用ポート32 を介してネットワーク3に音声メッセージを出力する。 【0031】アクセス端末メモリ22は、図2および図 3を参照しながら説明した端末識別コードおよびプログ ラム番号と、端末の性能および機能を互いに対応づけて 格納する。図7(a)は、アクセス端末メモリ22に設け られる識別コードテーブルの構成図である。識別コード テーブルは、各端末識別コードと端末の性能とを対応づ けて格納したテーブルである。たとえば、端末識別コー ドが「101」である端末は、パーソナルコンピュータ 20 であり、画像表示機能、音声再生機能、テキスト表示機 能を有し、さらにそのデータ受信用のキャパシティが2 MBであることが示されている。図7(b)は、アクセス 端末メモリ22に設けられるプログラムテーブルの構成 図である。プログラムテーブルは、各プログラム番号と 端末上で起動可能なプログラム(通常、その端末にイン ストールされているプログラム) とを対応づけて格納し たテーブルである。

【0032】なお、図7に示す端末識別コードおよびプ ログラム番号は、図2または図3を参照しながら説明し 30 た端末識別コードおよびプログラム番号に対応する。す なわち、各端末(PC4またはPDA5)は、図7に示 す識別コードテーブルおよびプログラムテーブルに設定 されている対応関係を認識している。そして、各端末 は、自端末の性能および自端末にインストールされてい るプログラムを認識しているので、図2のステップS3 (または、図3のステップS11)において、自端末の 性能および機能を端末識別コードおよびプログラム番号 を用いてサーバ2に通知する。したがって、サーバ2 は、各端末から端末識別コードおよびプログラム番号を 受信すると、アクセス端末メモリ22を参照することに より、その端末の性能および機能を認識できる。

【0033】制御部23は、入出力部21を介して入力 される検索依頼を解析し、データベース1にアクセスし て検索結果を得る。また、制御部23は、図8に示すデ ータ属性メモリ24を参照し、検索結果としてデータベ ース 1 から取り出したデータの属性を検出する。データ 属性とは、データベース1において、各データが画像デ ータとして格納されているのか、音声データとして格納 れているのかを表す。尚、図9に示すように、画像デー タとその画像データに関連するテキストデータとが1組 になって格納されている場合は、データ属性は「画像+ テキスト」になる。

【0034】さらに、制御部23は、必要に応じて、テ キストデータ作成部25、テキスト-音声作成部26、 および方式変換部27との連携動作により、検索結果を その送出先の端末において出力可能なように、検索結果 としてデータベース1から取り出したデータに対して所 定の処理を施す。

【0035】たとえば、検索結果が画像データであった ときに、検索結果の送出先の端末が画像表示機能を有し ていない場合には、制御部23は、その画像データに関 連するテキストデータを抽出してそのテキストデータを 検索結果として送出する。また、検索結果としてテキス トデータが得られた際に、そのテキストデータのデータ 量が検索結果を送出する先の端末のキャパシティを越え ていた場合には、テキストデータ作成部25は、そのテ キストデータのデータ量が転送先端末のキャバシティの 範囲内に収まるようにそのテキストデータを編集する。 あるいは、検索結果としてテキストデータが得られた際 に、検索結果を送出する先の端末が表示デバイスを持た ない電話機等、音声再生機能のみを有していた場合に は、テキストー音声作成部26は、そのテキストデータ を音声データに変換する。さらに、検索結果として得ら れた画像データが所定の方式(たとえば、JPEG、G IF)で圧縮されていた場合において、検索結果を送出 する先の端末には他の方式の画像圧縮・解凍プログラム しかインストールされていないときには、方式変換部2 7は、その画像プログラムをいったん解凍した後に送出 先端末にインストールされているプログラムの方式で再 圧縮する。

【0036】テキストデータ作成部25は、制御部23 の指示に従ってテキストデータを変換する。テキストー 音声変換部26は、制御部23の指示に従ってテキスト データを音声データに変換する。方式変換部27は、制 御部23の指示に従ってデータの圧縮方式を変換する。 【0037】なお、入出力部21は、図4の通信制御部 14 およびCPU15によって実行されるプログラムの 機能として実現される。また、制御部23、テキストデ ータ作成部25、テキストー音声作成部26、および方 式変換部27は、図4のCPU15によって実行される プログラムの機能として実現される。アクセス端末メモ リ22およびデータ属性メモリ24は、図4のメモリ1 6内に設定される。

【0038】次に、サーバ2が検索依頼を受信してから 検索結果を出力するまでの動作を説明する。図10は、 入出力部21の動作を説明するフローチャートである。 このフローチャートは、ユーザがPC4、PDA5また されているのか、あるいはテキストデータとして格納さ 50 は電話機6を使用してサーバ2に検索依頼を発行し、そ

の依頼を受信した後の入出力部21の動作を示す。

【0039】ステップS21では、ネットワーク3から のアクセスがデータ用ポート31を介して入力されたの か、電話用ポート32を介して入力されたのかを判断す る。データ用ポート31からの入力であれば、ユーザが PC4またはPDA5を使用して検索依頼を発行したも のと見なしてステップS22へ進み、電話用ポート32 からの入力であれば、ユーザが電話機6を使用して検索 依頼を発行したものと見なしてステップS31へ進む。 【0040】ステップS22では、受信したパケットか 10 ら検索結果を送出する先の端末を識別する情報を検出し て保持しておく。すなわち、図2に示す場合であれば、 データ部に格納されている「端末ID」を保持し、図3 に示す場合であれば、「送出先端末のID」を保持す る。

【0041】ステップS23では、受信したパケットか ら「端末識別コード」および「プログラム番号」を抽出 する。すなわち、図2のステップS3または図3のステ ップS11において、PC4またはPDA5からサーバ 2へ検索結果を送出する先の端末の端末識別コードおよ 20 びプログラム番号が通知されるので、サーバ2は、この 通知に関する情報を格納したパケットから端末識別コー ドおよびプログラム番号を抽出する。

【0042】ステップS24では、アクセス端末メモリ 22を参照して検索結果を送出する先の端末の能力情報 を検出する。すなわち、抽出した端末識別コードをキー として図7(a) に示す識別コードテーブルにアクセスし て検索結果の送出先端末の性能を認識し、また、抽出し たプログラム番号をキーとして図7(b) に示すプログラ ムテーブルにアクセスして検索結果の送出先端末にイン ストールされているプログラムを認識する。

【0043】ステップS25では、ネットワーク3から 受信した検索依頼とともに、ステップS24で検出した 送出先端末の能力情報を制御部23へ転送する。以降、 入出力制御部21は、制御部23から検索結果が転送さ れてくるのを待つ。

【0044】一方、ネットワーク3からのアクセスが電 話用ポート32を介して入力されたのであれば、依頼元 端末が電話機6であると判断し、ステップS31におい て、その依頼元端末から転送されてくる信号を検出して 40 保持しておく。即ち、電話機6を使用してサーバ2に検 索を依頼するときには、電話機6のユーザは、サーバ2 から送られてくる音声ガイダンスに従って、キーワー ド、検索結果の送出先端末の指定、送出先端末の能力等 をボタンの押圧によってサーバ2に伝える。そして、入 出力部21がこのユーザによって入力された信号を受信 して保持する。

【0045】ステップS32では、ステップS31によ り保持されている信号から検索結果の送出先端末を検出 10

送出先端末とする。ステップS33では、ステップS3 1により保持されている信号から検索結果の送出先端末 の端末識別コードを検出する。ステップS34の処理 は、ステップS24と同じであり、アクセス端末メモリ 22から送出先端末の能力情報を読み出す。そして、ス テップS35において、音声ガイダンスに従って入力さ れたキーワードを表す信号とともに、ステップS34で 検出した検索結果の送出先端末の能力情報を制御部23 へ転送する。以降、入出力制御部21は、制御部23か ら検索結果が転送されてくるのを待つ。

【0046】ステップS41では、制御部23から検索 結果を受信する。そして、ステップS42において、そ の検索結果をステップS22またはステップS32で検 出した検索結果の送出先端末に対して送出する。

【0047】図11~図12は、制御部23の動作を説 明するフローチャートである。尚、このフローチャート では、テキストデータ作成部25、テキストー音声作成 部26、および方式変換部27の動作も含んでいる。

【0048】ステップS51では、データベース1にア クセスして検索結果を取得する。ここで得られる検索結 果は、画像データ、テキストデータ、音声データ、また はそれらの組合せである。ステップS52では、図8に 示すデータ属性メモリ24を参照し、検索結果として得 られたデータの属性を検出する。続いて、ステップS5 3では、入出力部21から受信した能力情報に基づいて 検索結果を送出する先の端末の能力を検出する。

【0049】ステップS54では、検索結果が画像デー タを含んでいるか否かを判断し、画像データを含んでい れば、ステップS55において、検索結果の送出先の端 末が画像データを表示できるか否かを判断する。なお、 画像データは、所定の圧縮方式で圧縮されてデータベー ス1 に格納されているものとする。検索結果の送出先端 末が画像データを表示できる場合には、ステップS56 において、検索結果の送出先の端末の能力に応じてその 画像データを編集する。たとえば、検索結果の送出先端 末の画像表示能力が低ければ画素データを間引きする。 あるいは、カラー表示機能を有していない場合には、色 情報などを除去する。続いて、ステップS57へ進み、 画像データをその送出先端末において処理可能(解凍で きる)かどうか調べる。処理可能であれば、ステップS 58においてその画像データを検索結果として入出力部 21 に転送する。

【0050】検索結果の送出先の端末において画像デー タを処理できないと判断された場合には(ステップS5 7:No)、ステップS59において、データベース1 から抽出した画像データを検索結果の送出先端末におい て処理可能は方式に変換(再圧縮)する。ステップS5 9の処理は、方式変換部27によって実行される。な お、転送先端末が画像圧縮・解凍機能を持っていないと して保持する。送出先の指定がなければ、依頼元端末を 50 きには、解凍した状態の画像データを検索結果として入 出力部21 に転送する。

【0051】検索結果の送出先の端末が画像データを表示できない場合には(ステップS55:No)、ステップS61において、画像データに関連づけられたテキストデータがあるか否か調べる。本実施形態では、基本的に、図9に示すように、画像データと共にその画像データに関連する説明文としてのテキストデータが格納されているものとする。画像データに関連づけられたテキストデータがあれば、ステップS62においてそのテキストデータを抽出してステップS72へ進む。一方、画像10データに関連づけられたテキストデータがなければ、ステップS63において、たとえば、テキストデータで「検索結果を出力できません。」といった内容を出力するエラー処理を実行する。

11

【0052】検索結果が画像データを含んでいなければ (ステップS54:No)、ステップS71において、その検索結果がテキストデータであるか否かを判断する。テキストデータであればステップS72では、検索結果の送出先の端末がテキストデータを表示で 20きるか否かを判断する。テキストデータを表示できる場合には、ステップS73においてテキスト編集処理を実行した後、ステップS74においてその処理により得られたテキストデータを検索結果として入出力部21へ転送する。なお、ステップS73のテキスト編集処理は、テキストデータ作成部25によって実行される処理であり、これについては後述詳しく説明する。

【0053】検索結果の送出先の端末がテキストデータを表示できない場合には(ステップS72:No)、ステップS75において、そのテキストデータを音声デー 30 タに変換した後にステップS82へ進む。ステップS75の処理は、テキストー音声変換部26によって実行される。なお、テキストデータを音声データに変換する技術は既知である。

【0054】ステップS81では、検索結果が音声データであるか否かを調べ、音声データであればステップS82へ進み、音声データでなければ、検索結果が画像、テキスト、音声のいずれにも該当しないものと判断し、ステップS84において、たとえば、音声で「検出結果を出力できません。」といったアナウンスを出力するエ 40ラー処理を実行する。

【0055】ステップS82では、検索結果の送出先の 端末が音声データを再生できるか否かを調べる。音声データを再生できる場合には、ステップS83において、 その音声データを検索結果として入出力部21に転送する。一方、検索結果の送出先端末において音声データを 再生できない場合には、ステップS84において、たと えば、端末においてブザー音を出力させる等のエラー処 理を実行する。

【0056】図13は、テキスト網集処理のフローチャ 50 ィを越えているか否かを調べる。ここで、このデータ量

ートである。テキスト編集処理は、テキストデータをその送出先の端末において表示できるように編集する処理である。なお、テキストデータに含まれる各文章または段落には、それぞれ優先順位が割り当てられているものとする。

【0057】ステップS91では、データベース1から取り出したテキストデータ(ステップS62において抽出した画像データに関連するテキストデータを含む)の全データ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティ以下かどうかを調べる。キャパシティ以下であれば、ステップS92において、全テキストデータを出力する。一方、そのデータ量がキャパシティを越えていた場合には(ステップS91:No)、ステップS93以降の処理を実行する。

【0058】ステップS93では、テキストデータの中で最も優先度の高い文章または段落を1つ抽出する。つづいて、ステップS94において抽出した文章または段落の合計データ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティを越えているか否かを調べ、越えていなければステップS93に戻り、抽出した文章または段落の合計データ量が送出先端末のキャパシティを越えるまで優先度が高い順に他の文章または段落を順次抽出していく。そして、抽出した文章または段落の合計データ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティを越えると、ステップS95において、抽出した文章および段落から最後に抽出した文章または段落を削除し、それを出力する。

【0059】例えば、図9に示す例では、テキストデータは、3つに分割されており、優先度T1~T3が設定されている。ここで、全テキストデータのデータ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティ以下であれば、T1~T3を出力する。すなわち、全文が出力される。

【0060】一方、全テキストデータのデータ量が検索 結果の送出先の端末のキャバシティを越えていれば、まず、最も優先度が高い文章として「携帯電話....9 9グラム」を抽出する。このとき、T1に属するテキストデータのデータ量が送出先端末のキャバシティ以下であれば、T1の次に優先度が高い文章または段落、すなわちT2に属する文章を抽出する。ここで、T1セよび T2に属するテキストデータのデータ量が送出先端末のキャパシティを越えていれば、T2に属するテキストデータは削除され、T1に属するテキストデータのみが出力される。すなわち、以下の文章のみが出力される。【0061】

携帯電話「DCP-100」 65000円 幅45×高さ135×厚さ25ミリ 99グラム ところが、もし、T1およびT2に属するテキストデータのデータ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティ以下であれば、さらにT3も抽出し、T1~T3に属するテキストデータのデータ量が送出先端末のキャパシティを超えているか否かを調べる。ととで、とのデータ量

が送出先端末のキャパシティを越えていれば、T3に属する文章が削除されてT1 およびT2 に属するテキストデータのみが出力される。すなわち、以下の文章が出力される。

13

[0062]

携帯電話「DCP-100」 65000円 幅45×高さ135×厚さ25ミリ 99グラム 発信時は、相手先の名前と共に電話番号も拡大表示する。

【0063】なお、サーバ2への検索依頼時に、検索結 10 果の送出先の端末の能力情報としてその送出先端末が漢字を処理・表示する機能を有しているか否かをも通知する場合には、ステップS92またはステップS95に続く処理として漢字/カタカナ変換処理を設ける。すなわち、検索結果の送出先の端末が漢字を処理・表示する機能を有していないことを認識すると、テキストデータ作成部25は、送出すべきテキストデータに含まれている漢字をカタカナに変換する。

【0064】とのように、サーバ2は、データベース1から検索結果を得ると、その送出先の端末においてその 20検索結果を出力できる否かを調べ、出力できない場合には、データ形態(データ属性)の変換、圧縮方式の変換、文章編集を行うなどして、送出先端末においてその検索結果を出力できるようにする。

【0065】なお、上記実施例では、画像データを送出する際、その画像データの送出先の端末にインストールされた画像処理プログラムに応じてその画像データを加工しているが、この手法をテキストデータに応用してもよい。すなわち、サーバ2への検索依頼時に、検索結果の送出先の端末の能力情報として、その送出先端末にインストールされている文書作成アプリケーションを通知しておき、テキストデータを送出する際には、サーバ2において、そのテキストデータを送出先端末にインストールされている文書作成アプリケーションのフォーマットに変換するような構成としてもよい。

【0066】また、上記実施例では画像データを扱っているが、本発明は画像データとして静止画像だけでなく動画像も含む。さらに、本発明は、データベース検索に限定されるものではなく、ある端末装置から他の端末装置にデータ出力を要求する場合に、その要求を受けた端 40末装置においてそのデータの送出先の端末装置の性能および機能に応じてそのデータに必要に応じて処理を施した後にそのデータを送出する構成をすべて含む。

【0067】また、上記実施例では、ネットワーク上の端末からサーバに対してデータ送出先の端末の性能および機能を通知し、サーバがその通知された性能および機能に従ってデータを送出しているが、この方式は、実質的には、サーバに対してデータ送出先の端末の要求を通知し、サーバがその要求に従ってデータを送出しているとよび担当する。

限定されるものではなく、より積極的にデータ送出先の 要求をサーバに通知する方式も含む。例えば、サーバに 検索結果を依頼する際に、画像およびテキストの双方を 表示できる端末において、テキストデータの送出を要求 することを可能とした構成であってもよい。

【0068】さらに、上記実施例では、サーバにデータ送出を依頼するごとにデータ送出先の端末の性能および機能をサーバに通知しているが、データ送出先の端末の性能および機能を予めサーバ側に登録しておき、サーバからデータを出力する際にその登録されている情報に従ってデータを変換・編集等して出力するようにしてもよい

【0069】図14は、本発明の他の実施形態のシステムの構成図である。この実施形態のシステムでは、PC (パーソナルコンピュータ等)4、PDA (携帯型情報処理装置)5、または電話機(移動体電話機を含む)6などからの検索依頼に基づいて、サーバ40が、情報公開網として、たとえば、WWW (World Wide Web)50から情報を取得し、その取得した情報を所定の端末(基本的には、検索依頼を出力した端末)へ送出する。このとき、サーバ40は、必要に応じて、WWW50から得た情報をその送信先の端末において出力できるようなデータを変換したり、その情報に基づいてその送信先の端末において出力できるようなデータを変換したり、その情報に基づいてその送信先の端末において出力できるようなデータを変換したり、であいはそのデータ量を削減したりする。このデータ変換等の処理は、基本的には、図1~図13を参照しながら説明した通りである。

【0070】サーバ40は、例えば、商用インターネット接続サービス事業者(以下、「プロバイダ」と呼ぶ)が有するコンピュータであり、多数の加入者を収容する。WWW50においては、クライアントとサーバとの通信プロトコルとして、基本的にHTTP(Hypertext Transfer Protocol)が用いられる。また、情報は、一般に、HTML(Hyper Text Markup Language)により記述される。但し、3次元グラフィクスを表現できるVRML(Virtual Reality Modeling Language)がHTMLと併用されることもある。そして、リンク先のデータのアドレス指定には、URL(Uniform Resource Locator)という表記法が用いられる。

(0071) WWW50には、不図示のサーチェンジンが設けられている。サーチェンジンは、検索エンジンとも呼ばれ、世界中に分散しているWWWホームページの中から、与えられたキーワードに合致するものを検索する。そして、サーチェンジンは、収集したホームページのタイトルおよびそのホームページのURLをリストアップする。なお、WWWホームページは、サイトと呼ばれることがある。

的には、サーバに対してデータ送出先の端末の要求を通 【0072】図15は、サーバ40のブロック図であ知し、サーバがその要求に従ってデータを送出している る。サーバ40は、基本的には、図5に示したサーバ2 ことに相当する。しかしながら、本発明は、この方式に 50 に情報提供テーブル41を持たせた構成である。ただ

に示すアクセス端末メモリ22を参照し、そのリスト等 を表すデータをそのユーザ端末において出力可能な形式 に変換する。そして、そのリスト等がユーザ端末に送ら れる。従って、各ユーザ端末は、ユーザが所望するキー

ワードに係わる情報を提供してくれるサイトのURLを 確実に出力できる。例えば、パーソナルコンピュータ等 であれば、URLのリスト等をグラフィカルに表示し、 機能の低いPDAであればテキスト形式で表示し、電話

【0077】ユーザが、上記URLリストの中から所望 のURLを指定すると、そのURLに対応するホームペ ージから得られる情報は、サーバ40を介してユーザ端 末へダウンロードされる。このとき、この情報は、サー バ40によって、必要に応じてそのデータ形式が変換さ れ、或いはデータ量が削減されるなどの所定の処理が施 される。この処理は、基本的に、図11~図13に示し たフローチャートに従う。

機であれば音声で出力する。

【0078】ただし、との実施形態では、HTMLで記 述されているホームページから、必要に応じて、テキス トデータのみを抽出したり、音声データのみを抽出した りする。この処理は、HTMLのコンテンツを解析する ことにより実行される。たとえば、文書中の「タグ」を 参照することにより、そのホームページから画像デー タ、文字データ、音声データを分類して抽出できる場合 がある。なお、画像を表示する機能は持っているもの の、HTMLをサポートしない端末に対してホームペー ジに係わるデータを送信する際には、HTMLで記述さ れている画像データをサーバ40において展開し、その 展開したデータをユーザ端末へ送出するようにしてもよ

【0079】とのように、との実施形態では、ネットワ ーク上に設けられているサーバにおいて、WWWホーム ページから得た情報から、送信先の端末が出力できる形 式のデータを生成するので、HTMLをサポートしてい ない端末であっても、ホームページに関する情報を出力 することができる。たとえば、表示機能を持っていない 端末(たとえば、電話機)であっても、ホームページに 関する情報を音声で得ることができる。

【0080】なお、さらに他の実施形態として、送信し てほしい情報のカテゴリーをユーザ毎にプロバイダ (サ ービス網)に登録しておき、ユーザが必要な情報のみを 閲覧できるようなシステムを構築することも可能であ る。この場合も、各ユーザ端末の性能および機能がプロ バイダに登録されている。そして、プロバイダは、ユー ザ毎に、登録されているカテゴリーに属する情報を登録 されている性能および機能に適合するデータ形態で送出 する。このようなシステムは、たとえば、プッシュ型サ ービスにおいて有用と考えられる。

【0081】上述の実施形態を実現する場合、プロバイ を含んでもよい)をユーザ端末に送信する際には、図7 50 ダは、たとえば、ユーザにとって有用と思われる情報を

し、制御部23は、ユーザから検索すべきキーワードが 与えられ、そのキーワードにヒットしたURLのリスト をWWW50から取得すると、そのキーワードとURL のリストとを対応づけて情報提供テーブル41に登録す る。また、制御部23は、ユーザから検索すべきキーワ ードを受け取ると、情報提供テーブル41をサーチし、 そのキーワードが既に登録されていれば、そのキーワー ドに対応するURLリストをそのキーワードを入力した ユーザの端末へ送る。このことにより、各ユーザ端末 は、先に登録してあるキーワードについて検索をする際 10 には、そのキーワードに関する情報を提供してくれるサ イトのリストをサーバ40から短時間で取得することが できる。

【0073】アクセス端末メモリ22には、図7を参照 しながら説明したように、各ユーザ端末の性能および機 能が登録されている。ただし、本実施形態では、アクセ ス端末メモリ22には、各ユーザ端末の機能として、さ らに、HTMLをサポートするか否か、VRMLをサポ ートするか否かなどの情報も登録されているものとす

【0074】図16は、情報提供テーブル41の例であ る。情報提供テーブル41は、各ユーザ端末毎に、その ユーザ端末から入力されたキーワード、およびそのキー ワードをサーチエンジンに渡すことによって得られる検 索結果を格納している。検索結果は、ここでは、当該キ ーワードにヒットしたホームページのタイトルと、その ホームページのURLである。この情報提供テーブル4 1は、制御部23の処理により、定期的に更新される。 すなわち、制御部23は、定期的に、情報提供テーブル 41に登録されている各キーワードをサーチエンジンに 30 い。 渡すことにより最新の検索結果を取得し、その検索結果 で情報提供テーブルを更新する。また、ユーザから受け 取ったキーワードが情報提供テーブル41に登録されて いなかった場合には、制御部23は、その未登録のキー ワードに対応する検索結果を情報提供テーブル41に登 録する。情報提供テーブル41は、さらに、ホームペー ジ毎に、前回の更新日時を格納する。

【0075】サーバ40の動作は、以下の通りである。 サーバ40は、ユーザ端末からの接続要求、および検索 処理の依頼を検出すると、その検索依頼に含まれている キーワードを認識する。そして、そのキーワードが情報 提供テーブル41に登録されていれば、情報提供テーブ ル41からそのキーワードに対応するホームページのタ イトルおよびURLのリストを抽出する。もし、そのキ ーワードが情報提供テーブル41に登録されていなけれ ば、サーチエンジンにキーワード検索を依頼することに より、該当するホームページのタイトルおよびURLの リストを取得する。

【0076】とのリスト等(各ホームページのタイトル

(20

WWW等から取得し、それらの情報のコンテンツを解析することにより各情報のカテゴリーを予め判断しておく。この解析は、たとえば、各情報の中に存在するワード(特に、名詞)の登場回数を数え、頻繁に使用されているワードからカテゴリーを類推するものである。 【0082】

【発明の効果】所定の端末装置にデータを送出する際、そのデータを受信する端末装置の要求に応じてそのデータを変換・編集等するので、受信側の端末装置はそのデータを確実に表示あるいは再生できる。また、WWW等 10の情報公開網から得るデータについても、同様に、そのデータが端末装置が要求するデータ形態に変換されるので、ユーザは、任意の端末を用いて情報公開網から所望のデータを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態のシステム構成図である。

【図2】(a) は、検索を依頼する際の依頼元端末の処理のフローチャート(その1)であり、(b) は、端末の能力等を通知するバケットの構成図(その1)である。

【図3】(a) は、検索を依頼する際の依頼元端末の処理 20 のフローチャート(その2)であり、(b) は、端末の能力等を通知するパケットの構成図(その2)である。

【図4】サーバの構成図である。

【図5】サーバのブロック図である。

【図6】入出力部のブロック図である。

【図7】アクセス端末メモリ内に設けられるテーブルの 構成図である。

【図8】データ属性メモリの構成図である。

【図9】データベースに格納されているデータの例であ

る。

【図 1 0 】入出力部の動作を説明するフローチャートで ある。

【図11】制御部の動作を説明するフローチャート(そ*

*の1)である。

【図12】制御部の動作を説明するフローチャート(その2)である。

【図13】テキスト編集処理のフローチャートである。

【図14】本発明の他の実施形態のシステム構成図である。

【図15】他の実施形態において使用されるサーバのブロック図である。

【図16】情報提供テーブルの例である。

0 【符号の説明】

- 1 データベース
- 2 サーバ
- 3 ネットワーク
- 4 PC (パーソナルコンピュータ)
- 5 PDA(携帯型情報処理装置)
- 6 電話機
- 7 ページャ端末
- 11 記憶装置
- 12 記録媒体ドライバ
- 13 可搬性記錄媒体
- 14 通信制御部
- 15 CPU
- 16 メモリ
- 21 入出力部
- 22 アクセス端末メモリ
- 23 制御部
- 24 データ属性メモリ
- 25 テキストデータ作成部
- 26 テキストー音声変換部
- 27 方式変換部
- 40 サーバ
- 41 情報提供テーブル
- 50 WWW (ワールド・ワイド・ウェブ)

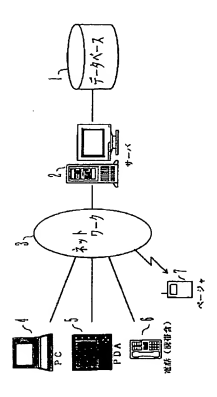
【図8】

30

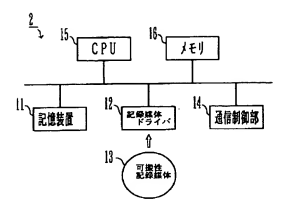
データ属性メモリの構成図

格納が以	ファイルも	テータ量	デ- 夕馬 性
DB 1	Α	100 MB	画像 + テキスト
082	В	30 MB	音 声
D83	С	500 KB	テキスト
	:	:	

【図1】 本実施形態のシステム構成図

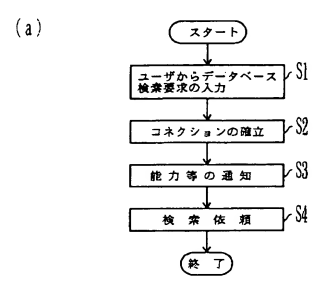


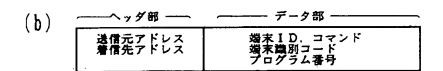
(図4) サーバの構成図



[図2]

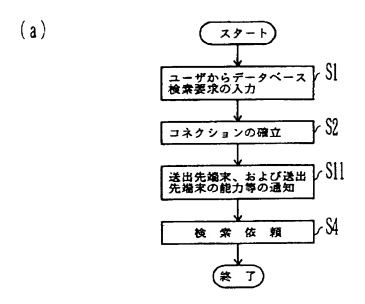
- (a) は検索を依頼する際の依頼元端末の処理のフローチャート(その1) (b) は端末の能力等を通知するパケットの構成図(その1)





【図3】

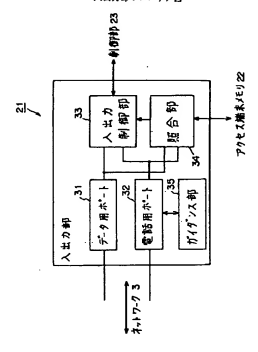
- (a) は検索を依頼する際の依頼元端末の処理のフローチャート(その2) (b) は端末の能力等を通知するパケットの構成図(その2)



(b) 端末 I D, コマンド 送出先端末の I D 送出先端末の端末識別コード 送信元アドレス 着信先アドレス

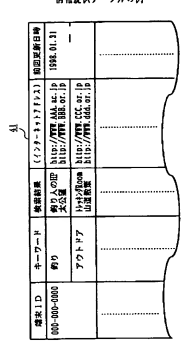
【図6】

入出力部のプロック図



【図16】

情報提供テーブルの例



【図7】

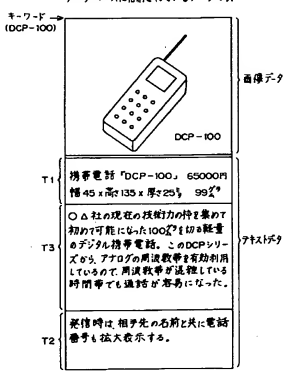
アクセス端末メモリ内に設けられるテーブルの構成図

(a)	増え 慣別コード	崩末程	西.4	音声	テキスト	キャパシティ
	101	PC	00	01	00	2MB
	201	PDA	00	0 1	00	500 KB 100 KB
	301 302 :	₹#		00	01	100 B 50 B
	401 402	~- ¹ / ₄		11	00	100 B 50 B

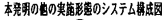
プログラム会会	プログラム 種 別
101	画像圧縮・解像プログラムA
102	画像圧縮・解凍プログラム8
. 1	•
• 1	:
;	•
201	文章作成:アプリケーション A
202	文章作成アプリケーション B
7;-	
:	:

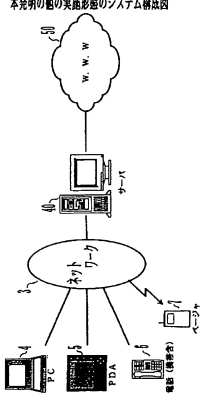
【図9】

データベースに格納されているデータの例

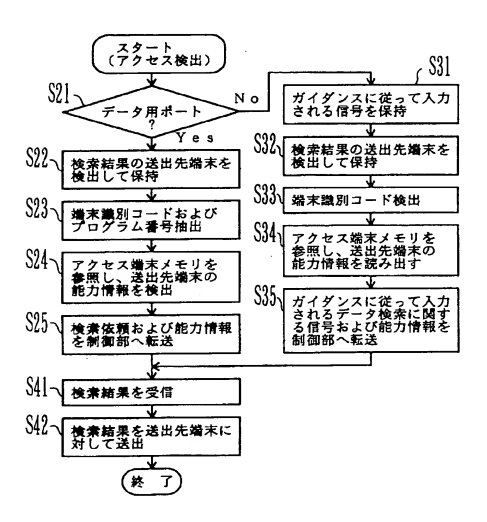


【図14】



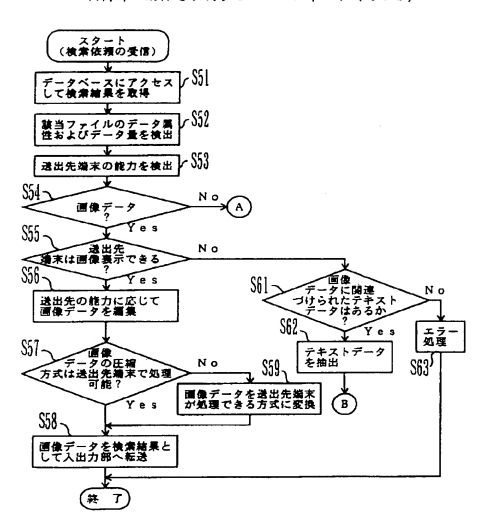


(図10) 入出力部の動作を説明するフローチャート



【図11】

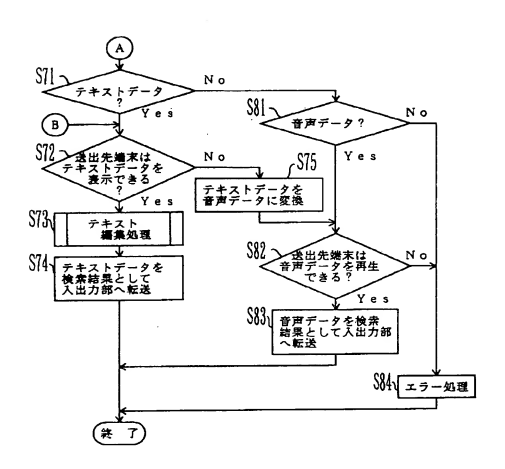
制御部の動作を説明するフローチャート (その1)



•

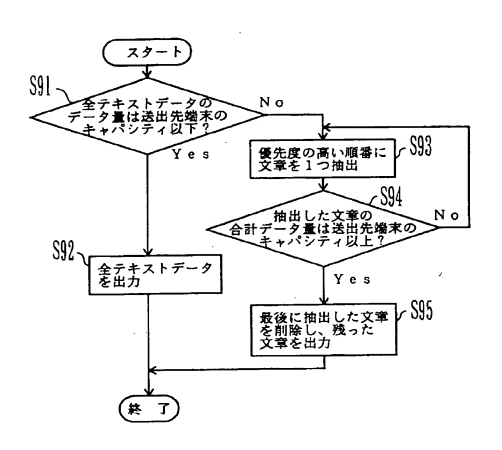
【図12】

制御部の動作を説明するフローチャート (その2)



Ġ

(図13) テキスト編集処理のフローチャート



【図15】 他の実施形器において使用されるサーバのブロック図

